## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/16657

	<u>.                                    </u>		
A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl <sup>7</sup> H02K33/18		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both r	national classification and IPC	
	OS SEARCHED	<u> </u>	·
Minimum o Int.	documentation searched (classification system followed). C1 <sup>7</sup> H02K33/00-33/18	by classification symbols)	
Jits	tion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004	Toroku Jitsuyo Shinan Koh	o 1994–2004
Electronic o WPI	data base consulted during the international search (nar	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2002-191163 A (THK Kabush 05 July, 2002 (05.07.02), (Family: none)	niki Kaisha),	1-11
Y	JP 11-122903 A (FDK Corp.), 30 April, 1999 (30.04.99), (Family: none)		1-11
Y	JP 8-190431 A (NSK Ltd.), 23 July, 1996 (23.07.96), (Family: none)		1-11
А	JP 2000-125537 A (Kabushiki Seisakusho, Japan Science and 28 April, 2000 (28.04.00), (Family: none)		1-11
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  15 March, 2004 (15.03.04)  "I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  "A" document relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  "A" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve			ne application but cited to erlying the invention claimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be be when the document is a documents, such a skilled in the art family
Name and m	nailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/16657

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	<pre>JP 11-55919 A (Seiko Instruments Inc.), 26 February, 1999 (26.02.99), (Family: none)</pre>	1-11		
A	JP 2000-166215 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 16 June, 2000 (16.06.00), (Family: none)	1-11		
		).		
-				

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl'

H02K 33/18

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl7

-(

(

H02K 33/00 - 33/18

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

WP I

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の     カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	JP 2002-191163 A (テイエチケー株式会社)         05.07.2002 (ファミリーなし)	1-11		
Y	JP 11-122903 A (富士電気化学株式会社) 30.04.1999 (ファミリーなし)	1-11		
Y	JP 8-190431 A (日本精工株式会社) 23.07.1996 (ファミリーなし)	1-11		

## 区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 15.03.2004 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査報告の発送日 特許庁審査官(権限のある職員) 川端 修 電話番号 03-3581-1101 内線 3356

C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の		関連する 請求の範囲の番号	
カテゴリー* A	JP 2000-125537 A (株式会社白田製作所         科学技術振興事業団) 28.04.2000 (ファミリーなし)	1-11	
A	JP 11-55919 A (セイコーインスツルメンツ株式会社) 26.02.1999 (ファミリーなし)	1-11	
A	JP 2000-166215 A(松下電器産業株式会社) 16.06.2000 (ファミリーなし)	1-11	
		-(	
		·	
		·	